

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perencanaan strategi, kesiapan individu, dan inovasi terhadap peningkatan kualitas sepeda motor viar Q1 di Jakarta Timur. Berdasarkan perumusan masalah dan pembahasan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa perencanaan strategi berpengaruh positif dan signifikan terhadap peningkatan kualitas sepeda motor listrik jenis viar Q1, artinya perencanaan strategi yang menyatakan setuju terhadap kesiapan individu menerima teknologi yang ada pada sepeda motor viar Q1. Sedangkan indikator terendah terdapat pada indikator dari anggaran yang menyatakan bahwa merasakan adanya perubahan efisiensi biaya produksi sepeda motor listrik jenis viar Q1 setelah dilakukan inovasi teknologi, nilai program yang ditampilkan untuk meningkatkan efektifitas strategi pengembangan sepeda motor listrik viar Q1 sudah cukup tepat, dan sepeda motor viar Q1 kualitas terjamin, hal ini ditunjukkan dengan diterimanya hipotesis 1 pada penelitian ini.
2. Berdasarkan hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa kesiapan individu berpengaruh positif dan signifikan terhadap peningkatan kualitas sepeda motor listrik jenis viar Q1, artinya kesiapan individu yang menyatakan merasa siap menghadapi perubahan teknologi sepeda motor listrik jenis viar Q1 karena nyaman dan aman. Sedangkan dari segi keterampilan atau pengetahuan masyarakat di Jakarta timur memiliki pengetahuan yang cukup tentang teknologi sepeda motor listrik, hal ini ditunjukkan dengan diterimanya hipotesis 2 pada penelitian ini.
3. Berdasarkan hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa inovasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap peningkatan kualitas sepeda motor listrik jenis viar Q1, artinya inovasi dari jenis produk

menggunakan sepeda motor listrik jenis viar Q1 lebih hemat dibanding motor berbaha minyak, sedangkan dari inovasi proses teknologi yang dilakukan oleh perusahaan sepeda motor listrik jenis viar Q1 telah meningkatkan kualitas produk, hal ini ditunjukkan dengan diterimanya hipotesis 3 pada penelitian ini.

## B. Saran

Berdasarkan tahapan pengujian, mengambil data, menganalisis data, dan menulis laporan, penulis memiliki saran bagi kemudahan dan kelancaran hasil dalam proses menyusun dan beberapa pembahasan yang berikut nya, antara lain :

1. Penulis menyarankan pemilihan bahan-bahan yang digunakan saat assembly harus diperhitungkan nilai output pada motor dan efisiensi energi yang digunakan, agar beban yang digunakan pada saat pengujian tidak terlalu besar. Dimulai dari perencanaan strategi, kesiapan individu dan inovasi yang telah mempengaruhi signifikan terhadap peningkatan kualitas. Dengan demikian peningkatan kualitas menjadi variabel mediasi yang penting dalam keterkaitan inovasi dengan kualitas, maka diperlukan penelitian eksplorasi inovasi sehingga meningkatkan kualitas produk yang ditawarkan.
2. Bagi perusahaan untuk mempertahankan atau meningkatkan Inovasi produk agar dapat lebih baik untuk kedepannya. Karena Inovasi mempengaruhi peningkatatan kualitas sepeda motor listrik Viar.
3. Bagi penelitian selanjutnya, hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai jembatan untuk melakukan penelitian lanjutan khususnya pada bidang kajian yang sama serta sebaiknya memperluas variabel penelitian dengan lingkup yang lebih luas sehingga menjelaskan hubungan inovasi terhadap peningkatan kualitas sepeda mtor listrik jenis viar Q1.